
	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE	NORME DI RIFERIMENTO		NORME DI RIFERIMENTO	UNITA' DI MISURA
	Nome commerciale del prodotto: SABBIA RICICLATA	EN 12620		EN 13242	
	Anno: 2026 Sistema: 2+	Aggregati per calcestruzzo		Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici	
	Certificato BV N. 1370-CPR-0009				
Designazione granulometrica	Aggregato Riciclato Fine		Aggregato Riciclato Fine		Cat
	0/4 G _{F85}		0/4 G _{F85}		
Indice di appiattimento	NPD		NPD		
Indice di forma	NPD		NPD		
Particelle frantumate e arrotondate	NPD		NPD		
Massa volumica apparente dei granuli	2,657		2,657		Mg/m ³
Massa volumica dei granuli s.s.a.	2,362		2,362		Mg/m ³
Assorbimento superficiale	8,12%		8,12%		% / Cat
Contenuto dei fini	f ₁₀		f ₁₀		Cat
Qualità dei fini	SE ≥ 30% - MB ≤ 5		SE ≥ 30% - MB ≤ 5		% - g/kg
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	NPD		NPD		
Resistenza alla levigabilità	NPD		NPD		
Resistenza all'abrasione superficiale	NPD		NPD		
Resistenza all'usura	NPD		NPD		
Resistenza allo shock termico	NPD		NPD		
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	NPD		NPD		
Resistenza all'attrito	NPD		NPD		
Contaminanti leggeri	< 0,1 %		NPD		%
Cloruri solubili in acido	< 0,01%		NPD		%
Cloruri idrosolubili	< 0,01%		NPD		%
Solfati solubili in acido	AS _{0,8}		AS _{0,8}		Cat
Solfati idrosolubili	SS _{0,2}		SS _{0,2}		Cat
Zolfo totale	< 1 %		NPD		% / Cat
Contenuto di carbonato	17,3%		NPD		%
Componenti organici	Colore della Soluzione più chiaro di quella di riferimento				
Presenza di radioattività	Non riscontrata radioattività rilevabile dallo strumento, ma solo conteggi in linea con il fondo naturale				
Amianto e minerali nocivi	NPD		NPD		
Rilascio di metalli pesanti	Assenti		Assenti		
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Assenti		Assenti		
Rilascio di metalli pesanti	Assenti		Assenti		Cat
Rilascio di altre sostanze pericolose	Assenti		Assenti		
Durabilità al gelo/disgelo	NPD		NPD		Cat
Classificazione dei costituenti del materiale riciclato	Rc ₉₀ ; Rcu ₉₅ ; Rb ₁₀₋ ; Ra ₁₋ ; XRg _{0,5-} ; FL _{0,2-}		Rcu ₅₀ ; Rg ₅₋ ; Rb ₅₀₋ ; Ra ₄₀₋ ; FL ₁₀₋ ; X ₁₋		Cat
Reattività alcali-silice (UNI 8520-22:2020)	RA ₂ (non reattivo)		NPD		Cat
Categoria di reattività	EP _{II} EP _{III} - BM _{0,2} - BM _{L0,33/0,48}				
Classi di reattività					
*** REV. ETICHETTA 05/2026 ***					
RICICLATO POST-CONSUMER 100% UNI-PdR88:2020					
DICHIARAZIONE CONTESTUALE DELL'ART. 39 DELLA LEGGE 298/74 DELL'ART. 1 DEL D.M. 13.04.79					
A) TRASPORTO DI COSE IN CONTO PROPRIO. IL SOTTOSCRITTO TITOLARE DI LICENZA ALL'AUTOTRASPORTO DI COSE PER C/PROPRIO N. TO/P 0083750W PER UNA PORTATA UTILE GLOBALE SUPERIORE AI 30 Q.LI DICHIARA CHE LE COSE TRASPORTATE SONO DI SUA PROPRIETA'. CAPELLA GIOVANNI					
					
LA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO SOPRA INDICATO E' CONFORME ALL'INSIEME DELLE PRESTAZIONI DICHIARATE.					
LA PRESENTE DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' VIENE EMessa IN CONFORMITA' AL REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011, SOTTO LA RESPONSABILITA' DEL FABBRICANTE SOPRA INDICATO.					
CAPELLA GIOVANNI					
